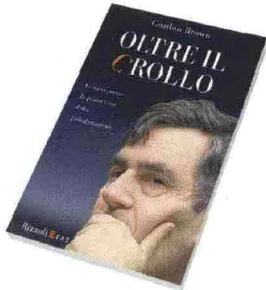


**Il tema del mese
PER RAGAZZI**

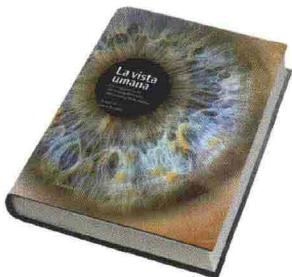


Oltre il crollo
Gordon Brown
Rizzoli, €368
(368pp, 2011)

Quando la crisi economica del 2008 investì come un uragano i mercati globali, Gordon Brown la visse da primo ministro inglese. Oggi, a tre anni di distanza, ripercorre quel momento storico da analista, svizzerandone le cause (in primis la mancanza di etica delle banche) e proponendo delle soluzioni per chiudere definitivamente il capitolo. Per Brown è la 'prima crisi della globalizzazione', da affrontare con un piano di crescita comunitario.

La vista umana
Lucio Buratto
Marsilio Editori, €35,00
(312pp, 2011)

Fra i sensi, la vista è quello che negli ultimi secoli ha subito le maggiori sollecitazioni. Se in principio, infatti, l'occhio umano lavorava solo quando il Sole illuminava la Terra, con la scoperta del fuoco prima e dell'elettricità poi, i ritmi naturali sono stati stravolti. L'avvento dei computer, infine, ha sottoposto la vista a un ulteriore sovraccarico di lavoro. In un lasso di tempo troppo breve per riuscire ad adattarsi senza che insorgessero nuove patologie.



Che cos'è il global warming?
Antonello Provenzale,
Annalisa Losacco,
Eugenio Manghi (2011)
Editoriale Scienza, €14,90

I ghiacci si sciolgono, il livello del mare si sta alzando, la siccità e le alluvioni minacciano il Pianeta. Insomma, il clima fa le bizze e qualche responsabilità sembra averla anche l'uomo. Un problema non trascurabile, che anche i più giovani è bene comincino a considerare. Con nozioni ben spiegate e di facile comprensione, seppur intrise di informazioni scientifiche, il global warming viene sviscerato a partire dal significato della parola 'clima', fino alle conseguenze del fenomeno sugli elementi della Terra.



La nave dei veleni
Ave Gagliardi (2011)
Il Battello a Vapore
€12,50

Una misteriosa nave, senza bandiera né nome, compare di notte in una piccola baia di Dakar, in Senegal. Alcuni bambini decidono di salire a bordo per scoprire quale segreto trasporta. Per il piccolo Sedar sarà solo la prima di una lunga serie di navi avvelenate. Non sa ancora che quella esperienza gli regalerà una missione nella vita: assieme al padre, futuro console del Senegal in Italia, lotterà contro il traffico di rifiuti tossici dall'Italia verso l'Africa.



Mini Darwin in Amazonia
Paola Catapano (2011)
Editoriale Scienza, €13,90

Polina, Maxine, Kai e Alberto: sono i quattro "Darwin in miniatura" inviati in Amazonia per 'studiare' la biodiversità del Polmone Verde del mondo. Il Brasile, infatti, fu uno dei luoghi visitati dallo scienziato inglese, celebre per la teoria sull'evoluzione, agli inizi dell'Ottocento. Per conoscere la grandiosità della natura e le insidie che rischiano di compromettere il futuro, nell'Anno internazionale delle Foreste esce questo libro per ragazzi, a partire dagli 8 anni, che potrebbe seminare i germogli di future coscienze ecologiche.



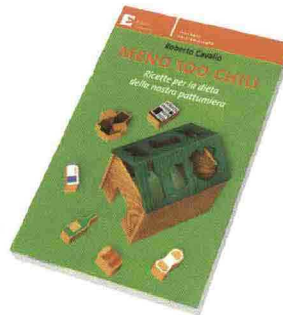
Sicurezza, convenienza e scorte di combustibile sono i temi controversi nel dibattito sul futuro dell'atomo

Il miraggio nucleare
Marcel Coderch,
Núria Almiron
Bruno Mondadori, €18,00
(232pp, 2011)

L'energia nucleare è il "maggior disastro imprenditoriale della storia economica", scrisse la rivista di economia Forbes. Sono in molti, però, a credere che rappresenti la soluzione più pulita per far fronte a una richiesta energetica sempre più famelica. Coderch e Almiron si pongono quindi un preciso obiettivo, sfatare il 'miraggio' nucleare, smontando le credenze e gli assunti secondo

cui l'atomo sarebbe la panacea di tutti i mali energetici del Pianeta. Non è vero che sono stati risolti tutti i problemi di sicurezza né che le materie prime per una fissione nucleare (uranio e plutonio) siano infinite. E neppure che il nucleare ci permetterebbe di mantenere gli odierni ritmi di consumo. Avallata da dati, grafici e citazioni di illustri scienziati, la tesi degli autori acquista forza pagina dopo pagina.

Meno 100 chili
Roberto Cavallo
Edizioni Ambiente, €14,00
(224 pp, 2011)



Quasi ogni azione umana produce tonnellate di pattumiera ma almeno c'è una buona notizia: il 90 per cento può essere riciclato. Possibile? Per Roberto Cavallo non è una chimera. Ma per salvare il Pianeta dall'immondizia, oltre che sul riutilizzo, punta soprattutto su una minor produzione di rifiuti. L'obiettivo non è utopistico se si pensa che bastano pochi e ben calibrati gesti quotidiani allo scopo: il compostaggio casalingo fa risparmiare ogni anno 56 chilogrammi di scarti che finirebbero in discarica, le pratiche ecologiche in ufficio altri 11 e 10 anche l'utilizzo di pannolini lavabili. Consigli, curiosità tutt'altro che scontate e regole da rispettare per non fare danni mentre si ricicla.